

# 職務経歴書

2025 年 10 月  
CHEN XIAOMI

## ■職務要約

2023 年より株式会社 LCL に勤務し、SE(Web・オープン系)として、Java (Spring Boot、MyBatis) を用いた Web アプリケーション開発に取り組みました。データベース設計や性能改善、データ移行などを担当し、システムの信頼性の向上に貢献しました。また、Python と AI を活用した業務効率化ツールの作成や、個人プロジェクトとして CtoC 型取引サイトの開発を通じて、自主的な技術習得および主体的な開発スキルを磨きました。新技術への挑戦を積極的に行い、柔軟なチーム環境でも成果を出せるエンジニアとして成長しています。

## 活かせる経験・スキル

- Web アプリ開発スキル: Java (Spring Boot, MyBatis)、Vue.js、React、Ruby on Rails
- データベース関連: SQL (PostgreSQL, Oracle)、性能改善、効率的なデータ移行
- フロントエンド開発: TypeScript、Vue.js、React、Tailwind CSS による UI/UX 構築
- チーム支援経験: 日本語コミュニケーション支援によるチーム関係の円滑化
- 効率化・自動化: Python や AI を活用したツール作成
- バージョン管理: GitHub を活用した CI/CD およびテスト管理

## 技術スキル

- Java (Spring Boot, MyBatis)
- Vue.js, React, TypeScript
- Ruby on Rails
- PostgreSQL, Oracle
- Tailwind CSS
- GitHub, SVN

## 職務経歴

株式会社 LCL 2023 年 10 月～2025 年 10 月

### 1 流通管理システム開発・保守プロジェクト (2023 年 10 月～2025 年 10 月)

- 新規画面の開発:
  - Vue.js によるフロントエンド画面構築
  - Spring Boot と MyBatis を用いたバックエンド API 開発
  - データ連携・バリデーション設計

- 既存機能の改修:
  - DB マッピング不整合の修正
  - SQL ロジックの調整を伴うデータ整合性向上
  - 業務要件に基づいた必須項目制御の設計・実装
- データ移行支援:
  - Shell Script と SQL を活用し、旧システムから新システムへのデータ移行
- 品質保証:
  - 単体・結合テストに基づくデータ整合性確認および機能検証
- 対チームコミュニケーション:
  - 開発チーム内の日本語コミュニケーション支援

#### 成果

- 新規画面の設計・開発を通じて業務効率化を実現
- システム不具合の改修により信頼性向上に寄与
- データ移行や設計に関する幅広い開発工程を経験

---

### 北京沃普ネットワーク文化有限公司（中国） 2021年6月～2022年3月

#### 業務内容:

- イベント企画・運営
- データ分析業務

---

### 個人開発プロジェクト（プライベートで自己研鑽）2025年1月～現在

#### CtoC型コミュニケーションサイト（2025年1月～継続中）

#### 業務内容

- 要件定義・データベース設計
  - ユーザー管理、依頼管理、記事管理のスキーマ作成
- バックエンド API 開発
  - Rails を活用した認証機能、メール通知機能など実装
- フロントエンド開発
  - React + TypeScript によるレスポンシブデザイン導入
  - ログイン機能や記事の範囲設定などの実装
- テスト・運用
  - GitHub を用いた CI/CD 管理、ローカル環境でのデバッグとテスト

#### 成果

- フロント・バックエンド分離アーキテクチャの設計を通じた実装経験
- Rails と PostgreSQL を基にした RESTful API 開発スキル向上

- ・ 個人プロジェクトを通して、開発サイクル全体にわたる経験を獲得
- 

### 経験・資格

- ・ 統計学学士（天津財経大学卒業：2021年6月）
- 

### 学歴

- ・ 2017年9月 天津財経大学（統計学）入学
  - ・ 2021年6月 天津財経大学（統計学）卒業
  - ・ 2022年10月 ヒューマンアカデミー日本語学校 入学
  - ・ 2023年9月 ヒューマンアカデミー日本語学校 退学
- 

### 自己PR

システム開発において、業務効率化を実現する技術と新技術への積極的な挑戦を融合させた取り組みを行ってきました。社内でのデータ移行プロジェクトでは、増加するデータ量に対応するため、SQLとShellを活用した効率的な移行方法を設計し、確実な移行を実現しました。また、個人プロジェクトでは、フロントエンドとバックエンドを分離した設計を用いた高品質なサイト開発を成功させました。さらに、業務プロセスで頻発する手動作業に対して、PythonとAIを活用した自動化ツールを独自開発し、作業時間を大幅に削減しました。これらの経験を通じて、効率と成果を重視したエンジニアとして継続的に成長し、企業の発展に貢献したいと考えています。

以上